

Bioteknologi

Databaser:

[Web of Science](#) er en tværvidenskabelig database som indekserer artikler og referencer fra mere end 10.000 førende, videnskabelige tidsskrifter fra 1900 og frem.

Web of Science kan også anvendes som citations-søgeværktøj, da man kan søge på kendte referencer, og undersøge om de søgte artikler er citeret eller anvendt af andre.

Et vigtigt værktøj til faglig informationssøgning i et studie- og forskningsmiljø. Se mere på [Wikipedia](#).

[Scopus](#) minder meget om Web of Science. Scopus er også en tværvidenskabelig database, som indekserer artikler og referencer fra de førende videnskabelige tidsskrifter. Scopus har også citationssøgning som en del af funktionerne. Scopus' force i forhold til Web of Science er størrelsen, da Scopus indekserer fra omkring 19.000 tidsskrifter, samt bøger, rapporter m.v.

Man kan finde information i Scopus, man ikke allerede har lokaliseret via Web of Science eller DTU Digital Library.

[BiosisPreviews](#) / [Biosis Citation Index](#) er en biologisk, medicinsk database, som dækker litteratur fra 1969 og frem. Basen indekserer artikler, bøger, kapitler fra bøger, møder, konferencer samt patenter indenfor biologi, bioteknologi og medicin.

Samme grænseflade som Web of Science.

Se mere på [Wikipedia](#).

Opslagsværker:

[AccessScience](#) er et generelt opslagsværk, som emnemæssigt dækker bredt indenfor samtlige videnskabelige emner, inkl. teknik, ingeniørvidenskab og naturvidenskab. Overskuelige artikler inkl. illustrationer og litteraturhenvisninger. Kvalitativt godt alternativ til Wikipedia.

[Encyclopedia of Bioprocess Technology - Fermentation, Biocatalysis, and Bioseparation](#) – et værktøj, som dækker general information om bioteknologiske processer, genetik og biokemi, samt industrielle processer i relation til emnerne. Kan være et fint opslagsværk som verifikation af data, og derfor nyttig i studiet.

Husk at der er flere informationsressourcer via [DTU Reference Guide](#)